

## OLULISED OHUTUSJUHISED


- **HOIATUS!** Ebakindlusest põhjustatud ohtude vältimiseks tuleb seade kohale asetada või kinnitada vastavalt tootja juhistele.
- **HOIATUS!** Hoidke seadme ventilatsioonivad takistustest vabana.
- **HOIATUS!** Ärge kahjustage seadme külmaaineahela torusid.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi, elektrilisi või keemilisi vahendeid, peale tootja poolt soovitatute.
- **HOIATUS!** Ärge asetage seadme sektsioonide sisse elektriseadmeid, kui need pole tootja poolt selgesõnaliselt lubatud tüüpi.
- **HOIATUS!** Veevarustusega otse mitte ühendatud jäävalmistajaid ja/või veeväljutajaid võib täita ainult joogiveega.
- Ärge hoiustage selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu kergsüttivaid aineid sisaldavaid aerosoolpurke.
- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8 eluaastast ning pärsitud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või kogemuste või teadmisteta isikud, kui neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nende tegevust jälgitakse ning kui nad mõistavad tegevusega seotud ohtusid.
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Laste löksujäämise ja lämbumise ohu vältimiseks ärge laske lastel seadmega mängida ega ennast seadme sisse peita.

**Teave:** see seade ei sisalda CFC-d. Külmaaine vooluring sisaldab külmaainet R134a (HFC) või R600a (HC) (vaadake seadme sees olevat nimiplaati).

- Isobutaaniga (R600a) seadmed: isobutaan on looduslik gaas, millel puudub mõju keskkonnale, kuid mis on kergesti süttiv. Seetõttu jälgige, et külmaaine vooluringi torud ei oleks kahjustatud. Olge eriti tähelepanelikud, kui kahjustatud torude tõttu külmaaine vooluring tühjeneb.
- See toode võib sisaldada Kyoto protokolliga hõlmatud flooritud kasvuhoonegaase; külmaainegaas on hermeetiliselt suletud süsteemi sees. Külmaainegaas: R134a globaalse soojenemise potentsiaal (GWP) on 1300.
- C-pentaani kasutatakse isolatsioonivahus puhumisvahendina ja see on kergesti süttiv gaas. Olge eriti tähelepanelikud utiliseerimistoimingute ajal.
- See seade on nähtud ette kasutamiseks kodumajapidamistes ja teistes sarnastes rakendustes, nagu
  - kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiirkondades;
  - taludes ning hotellides, motellides ja teistes majutustüüpi keskkondades;
  - hommikusöögiga öömaja tüüpi keskkondades;
  - toitlustusasutustes ja teistes mitte-jaemüügi rakendustes.
- Seadet peab olema võimalik vooluvarustusest lahti ühendada kas siis pistikut pesast välja tõmmates, kui pistik on juurdepääsetav, või ligipääsetava mitmepooluselise lüliti, mis on paigaldatud pistikupesast ülesvoolu kooskõlas riiklikele ohutuseeskirjadele.
- Ühendage seade maandatud pistikupesasse: seade peab olema korralikult ühendatud heakskiidetud maandussüsteemi.
- Ärge kasutage üksik/mitmikadaptereid ega pikendusjuhtmeid.
- Jälgige paigaldamise ajal, et seade ei kahjustaks toitejuhet.
- Ärge tõmmake seadme toitejuhet.
- Seadet tuleb paigaldada ja käsitseda kahe või enama inimesega.
- Ohtude vältimiseks peab seadme paigaldamis- ja hooldustöid, sh toitejuhtme vahetamist, teostama kvalifitseeritud tehnik vastavalt tootja juhistele ja kohalikele kehtivatele ohutuseeskirjadele. Ärge parandage ega asendage mõnda seadme osa, kui seda ei soovitata otseselt kasutusjuhendites.

## KESKKONNAKAITSE

### 1. Pakend


Pakkematerjalid on 100% ulatuses uuesti kasutatavad ja tähistatud ümbertöötlemissümboliga . Utiliseerimisel tuleb järgida kohalikke eeskirju. Hoidke pakkematerjale (kilekotid, polüstüreenosad jms) lastele kättesaamatult, kuna need on potentsiaalsed ohuallikad.

### 2. Utiliseerimine/äraviskamine

Seade on valmistatud taaskäideldavat materjali kasutades.

Antud seade on märgistatud vastavalt Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiivile 2002/96/EÜ. Tagades seadme korrektse utiliseerimise, aitate hoida ära potentsiaalseid negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.

Seadmel või seadmega kaasas olevad

dokumentatsioonil toodud sümbol  näitab, et seadet ei tohi käidelda olmejäätmena, vaid tuleb toimetada lähimasse spetsiaalsesse elektri-ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kogumiskeskusesse.

Masina äraviskamisel muutke see mittekasutatavaks, lõigates selleks ära toitejuhtme ja eemaldades ukсед ja riulid, nii et lapsed ei saaks seadmesse lihtsalt sisse ronida ja sinna sisse löksu jääda. Utiliseerige seade kooskõlas kohalike jäätmekäitlusnormidega, viies selleks seadme spetsiaalsesse kogumiskeskusesse; ärge jätke seadet järelevalveta isegi mõneks päevaks, kuna tegemist on lastele potentsiaalse ohuallikaga. Selle seadme töötlemise, taastamise ja taaskäitlemise kohta täiendava teabe saamiseks võtke ühendust oma kompetentse kohaliku valitsusasutuse, olmejäätmete kogumisteenistuse või kauplusega, kust te seadme ostsite.

### Vastavusdeklaratsioon

- See seade on loodud toidu säilitamiseks ja on valmistatud kooskõlas regulatsiooniga (CE) nr 1935/2004.
- See seade on töötatud välja, toodetud ja turustatud kooskõlas järgmiste õigusaktidega:
  - „Madalpingedirektiivi“ 2006/95/EÜ (mis vahetas välja direktiivi 73/23/EMÜ ja selle hilisemad muudatused) turvaeesmärgid;
  - „Elektromagnetilise ühilduvuse“ direktiivi 2004/108/EÜ ohutusnõuded.

## ENNE SEADME KASUTAMIST

**Lugege käesolev kasutusjuhend oma seadme parimaks kasutamiseks hoolikalt läbi, kuna juhend sisaldab toote kirjeldust ja kasulikke nõuandeid.**

**Hoidke käesolev juhend hilisemaks uuesti läbivaatamiseks alles.**

1. Veenduge peale seadme lahtipakkimist, et see pole kahjustatud ning, et uks sulgub korralikult. Kõikidest kahjustustest tuleb teavitada edasimüüjat 24 tunni jooksul pärast seadme tarnimist.

2. Oodake vähemalt kaks tundi enne seadme sisselülitamist, et olla kindel külmaaine vooluringide täies töövalmiduses.

3. Puhastage seadme sisemus enne kasutamist.

# ETTEVAATUSABINÕUD JA ÜLDISED SOOVITUSED

## PAIGALDAMINE

- Olge ettevaatlikud, et seadme liigutamisel mitte põrandakattematerjali (näiteks parketti) kahjustada.
- Jälgige, et seade ei asuks kuumusallika läheduses.
- Paigaldage seade seadme kaalu arvestades piisavalt tugevale põrandale ja seadme suurusele ja kasutusele sobivasse kohta.
- Seade on mõeldud kasutamiseks kohtades, kus temperatuur on järgmistes vahemikes vastavalt nimiplaadil märgitud kliimaklassile. Seade ei pruugi töötada korralikult, kui see jäetakse pikaks ajaks märgitud vahemikust välja jääva temperatuuri kätte.

Kliimaklass	Ümbr. temp. (°C)
SN	10 kuni 32
N	16 kuni 32
ST	16 kuni 38
T	16 kuni 43

- Veenduge, et nimiplaadil märgitud pinge vastab teie majapidamise vooluvarustuse andmetele.

## OHUTU KASUTAMINE

- Ärge hoiustage selle või teiste elektriseadmete läheduses bensiini, kergsüttivaid vedelikke ega gaase. Aurud võivad põhjustada süttimisi või plahvatusi.
- Ärge neelake jääpakkide (osadel mudelitel) sisu (mittetoksiline).

- Ärge sööge jääkuubikuid või jääpulki vahetult pärast nende sügavkülmikust väljavõtmist, kuna need võivad põhjustada külmapõletusi.
- Toodete puhul, mille puhul on nähtud ette õhufiltri kasutamine ligipääsetava ventilaatorikatte sees, peab filter olema külmiku töötamise ajal alati oma kohale paigutatud.
- Enne seadme hooldamist või puhastamist tuleb seadme pistik pistikupesast välja võtta või lahutada seade vooluvarustusest.
- Kasutage külmikut ainult värskete toidu hoiustamiseks ja külmutussektiooni ainult külmutatud toidu hoiustamiseks, värskete toidu külmutamiseks ja jääkuubikute valmistamiseks.
- Ärge hoidke külmutussektioonis vedelikke sisaldavaid klaasnõusid, kuna need võivad puruneda.
- Vältige katmata toidu hoidmist otseses kontaktis külmiku- või külmutussektioonide sisepindadega.
- „Seadmes kasutatav lambipirn on loodud spetsiaalselt kodumasinatele ja ei sobi kodus tubade üldiseks valgustamiseks (EÜ määrus nr 244/2009)“.

**Tootja keeldub igasugusest vastutusest inimestele või loomadele kehavigastuste või varalise kahju tekkimise eest ülaltoodud nõuannete ja hoiatuste eiramise korral.**

## NÕUANDED ENERGIA KOKKUHOIDMISEKS

- Paigaldage seade kuiva, hea ventilatsiooniga ruumi, eemale võimalikest kuumusallikatest (näiteks radiaator, pliit jms) ja kohta, mis on kaitstud otsese päikesevalguse eest. Vajaduse korral kasutage soojusisolatsiooni plaati.
- Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid.
- Ebapiisav ventilatsioon toote tagaosas suurendab energiakulu ja vähendab jahutuse tõhusust.
- Seadme sisetemperatuure võib mõjutada välistemperatuur, ukse avamise sagedus ja samuti seadme asukoht. Neid tegureid tuleb temperatuuri seadistamisel arvesse võtta.
- Laske soojal toidul ja jookidel enne seadmesse panemist maha jahtuda.
- Ärge takistage toiduainetega ventilaatorit (kui on paigaldatud).
- Toidu seadmesse asetamise järel kontrollige, kas sektioonide ukseid sulguvad korralikult, seda eriti külmutussektiooni ukse puhul.
- Viige ukse avamise arv miinimumini.
- Külmutatud toidu sulatamisel asetage need külmikusse. Külmutatud toiduainete madal temperatuur jahutab külmikus asuvaid toiduaineid.
- Seadmetel võivad olla spetsiaalsed sektioonid (värskete toidu sektioon, null-kraadi kast jms). Kui konkreetse tootejuhendis ei ole märgitud teisiti, võib sellised sektioonid eemaldada, säilitades samas võrdväärse toimimisnäitajad.
- Riilulite asukoht külmikus ei avalda energia tõhusale kasutamisele mingit mõju. Toit tuleb paigutada riilulitele selliselt, et oleks tagatud korraliku õhu ringvool (toiduained ei tohi puutuda üksteise vastu ning samuti tuleb hoida toidu ja tagaseina vahelist kaugust).
- Võite suurendada külmutatud toiduainete hoiustamisruumi eemaldades selleks korvid ja, kui on olemas, jää peatamise riili, säilitades samas samaväärse energiakulu.
- Kahjustatud tihend tuleb võimalikult peatselt välja vahetada.
- Kõrge energiaklassi toodetel on suure tõhususega mootorid, mis töötavad kauem, kuid millel on madalam voolutarbimus. Ärge muretsege, kui mootor jätkab töötamist pika aja vältel.